

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Al-Aidid, Sayeed, dan Daniel S. Pamungkas.2018."Sistem Pengenalan Wajah dengan Algoritma Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram".Jurnal Rekayasa ElektriKa.Vol.14, No.1.dalam <https://media.neliti.com/media/publications/238356-sistem-pengenalan-wajah-dengan-algoritma-bfac9442.pdf>, diakses tanggal 31 Januari 2020.
- [2] Anonim.2015.*Deteksi Obyek Menggunakan Haar Cascade Classifier*.<https://jati.stta.ac.id/2015/09/deteksi-obyek-menggunakan-haar-cascade.html>(diakses 16 Mei 2020,pukul 14:02).
- [3] Anonim.(n.d.).*Mengenal Email*.<http://materikkpitkj.blogspot.com/2016/03/mengenal-e-mail.html#>(diakses 16 Maret 2020, pukul 17:10).
- [4] Antonius, Alvin, Dedi Triyanto, dan Ikhwan Ruslianto.2015."Penerapan Pengolahan Citra dengan Metode Adaptive Motion Detection Algorithm pada Sistem Kamera Keamanan dengan Push Notification ke Smartphone Android".*Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*.Vol.3, No.2.dalam <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/10747>,di akses tanggal 22 Januari 2020.
- [5] Ariyanto, Yuri.2015."Implementasi Remote Desktop Komputer Menggunakan Virtual Network Computing (VNC) Server dan VNC Viewer Berbasis Android".Prosiding Sentia 2015.Vol.7.dalam <https://prosiding.polinema.ac.id/sentia/index.php/SENTIA2015/article/download/192/185>, diakses tanggal 12 Mei 2020.
- [6] Aryogi, dan Onno W. Purbo.2017.*Raspberry Pi+Python*.Surabaya:Penerbit CV. Garuda Mas Sejahtera.
- [7] Daulay, Nelly Khairani.2016."Implementasi Perancangan IP Camera untuk Pengawasan Keamanan pada CV.Petrokimia menggunakan Web Server di Gudang Distributor Pupuk Lubukcupang".*Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*.Vol.1, No.1.dalam <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:http://jurnal>.

univbinainsan.ac.id/index.php/jusikom/article/view/36,diakses tanggal 19 Januari 2020.

- [8] Hadiwijaya, Bambang, Darjat, dan Ajub Ajulian Zahra.2014."Perancangan Aplikasi CCTV sebagai Pemantau Ruangan Menggunakan IP Camera".*TRANSIENT: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*.Vol.3,No.2.dalam <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/5525>,di akses tanggal 19 Januari 2020.
- [9] Luan, Norbertus.2019.Aplikasi Monitoring Jaringan Berbasis Web dengan Notifikasi Email.(Skripsi).Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- [10] Prihatmoko, Dias, dan Akhmad Khanif Zyen.2015."Sistem Pendeteksi Gerak berbasis Web menggunakan Metode Background Substraction".*Jurnal DISPROTEK*.Vol.6, No.1.dalam <https://ejournal.unisnu.ac.id/JDPT/article/view/194>,diakses tanggal 19 Januari 2020.
- [11] Sanjaya, Arif H.(n.d.).*Apa yang Dimaksud dengan RTSP dan Fungsinya?*.<http://networkingpeoplettogether.blogspot.com/2013/03/apa-yang-dimaksud-dengan-rtsp-dan.html>(diakses 10 April 2020, pukul 20:00).
- [12] Supardi, Yuniar.2017.*Semua Bisa Menjadi Programmer Python Basic*.Jakarta:Penerbit PT Elek Media Komputindo.
- [13] Sutarti, Sunny Samsuni, dan Isnan Asseghaf.2019."Sistem Keamanan Rumah melalui Pengenalan Wajah Menggunakan Webcam dan Library Opencv Berbasis Raspberry Pi".*Jurnal Dinamika Informatika*.Vol.8, No.2.dalam <https://jdi.upy.ac.id/index.php/jdi/article/view/37>,diakses tanggal 28 Januari 2020.
- [14] Sutiono.(n.d.).*Pengertian SMTP dan Cara Kerjanya*.<https://dosenit.com/jaringan-komputer/teknologi-jaringan/pengertian-smtp>(diakses 12 Mei 2020, pukul 21:10).

- [15] Syabibi, Muhammad Khoiru, dan Arkhan Subari.2016.”Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Rumah berbasis Web menggunakan Raspberry Pi B+ sebagai Server dan Media Kontrol”.*Gema Teknologi*.Vol.19, No.1.dalam https://ejournal.undip.ac.id/index.php/gema_teknologi/article/view/21959,diakses tanggal 22 Januari 2020.
- [16] Thidi.(n.d.).*Kegunaan dan Manfaat Email di Setiap Kegiatan Online*.<https://thidiweb.com/pengertian-email/>(diakses 16 Maret 2020, pukul 07:12).
- [17] Vonlanthen, Michel.2019.*Raspberry Pi 3 B+..*<http://www.hb9afo.ch/articles/raspberrypi/default.htm>(diakses 24 Januari 2020, pukul 21:10).
- [18] Wikipedia.2019.*Real Time Streaming Protocol*.https://id.wikipedia.org/wiki/Real_Time_Streaming_Protocol(diakses 10 April 2020, pukul 20.03).